

Descrizione

| | |
|-------------------------------|--|
| 1.Tipo: | Produttori di portabiciclette capovolti per casa/appartamento/garage |
| 2.Colore: | Nero |
| 3. Dimensione: | 75*48*200 cm |
| 4. Fine | Zincato a caldo |
| 5.Materiale: | Acciaio |
| 6.Logo: | Stampa/Personalizzato |
| 7. Tariffa del campione | 55 USD(Può essere rimborsato in blocco.) |
| 8. Tempo di campionamento: | 7-10 giorni |
| 9. Dettagli dell'imballaggio: | Imballaggio interno: sacchetto a bolle d'aria, sacchetto di stoffa o schiuma. 4 pezzi/cartone |
| 10. Peso: | N.W: 4,25 kg Peso lordo: 4,95 kg |

Quando scegli un portabiciclette rovesciato per uso interno o in negozio, considera fattori quali il numero di biciclette che devi riporre, lo spazio disponibile, la compatibilità del portabiciclette con diversi tipi di biciclette e qualsiasi caratteristica aggiuntiva che possa migliorare comodità e funzionalità.

Caratteristiche del supporto per portabiciclette capovolto

- **Design salvaspazio:** I portabiciclette capovolti sono progettati per essere appoggiati a un muro, rendendoli ideali per gli spazi interni dove lo spazio sul pavimento è limitato.
- **Capacità:** Possono ospitare più biciclette, a seconda del modello e del design specifico del portabici.
- **Stabilità:** Questi portapacchi si affidano al peso delle biciclette e alla gravità per rimanere in posizione, garantendo stabilità e sicurezza alle biciclette riposte.
- **Durabilità:** I portabici sottosopra sono spesso realizzati con materiali robusti come acciaio o alluminio per sopportare il peso di più biciclette e l'uso regolare in ambienti interni.
- **Caratteristiche protettive:** Alcuni portabiciclette capovolti possono avere bracci imbottiti o rivestiti per proteggere i telai delle biciclette da graffi o danni durante lo stoccaggio.
- **Adattabilità:** Alcuni modelli possono offrire bracci o configurazioni regolabili per adattarsi a diversi tipi e dimensioni di biciclette, comprese bici da strada, mountain bike ed e-bike.
- **Installazione facile:** Molti [portabiciclette a gravità](#) sono progettati per un facile montaggio e installazione, spesso richiedono strumenti di base e uno sforzo minimo per l'installazione.
- **Versatilità:** Sebbene progettati principalmente per l'uso interno, alcuni portabiciclette a gravità possono essere adatti anche per l'uso esterno in aree coperte o ambienti protetti.

Prodotti Immagini





FAQ

1. Puoi stampare il nostro logo sui prodotti?

- Sì, naturalmente. Basta fornirci l'immagine del tuo logo e comunicarci le tue esigenze, il tuo logo sarà perfettamente mostrato su di essa.

2. Possiamo realizzare il nostro design sulla confezione?

- Certo, la maggior parte dei nostri clienti utilizza il proprio packaging autoprogettato.

3. Se possiamo apportare qualche modifica ai tuoi prodotti?

- La personalizzazione è benvenuta! Siamo lieti di aiutarvi a migliorare i prodotti e proteggeremo il vostro design.

4.Qual è il tuo tempo di consegna?

- Normalmente 7 giorni lavorativi per il campione, 30 giorni lavorativi per la produzione di massa.